

30756-2001

1-2005

,

1

()

2

,

3 (

20 1 2001 .),

, 3947

:

4 2004 . 100-

30756—2001
1 2005 .

9

5

©

, 2005

II

Fluxes for electroslag technologies.
General specifications

2005—07—01

1

(, , ,),

2

12.1.005—88

12.1.007—76

12.3.003—86

2226—88 (6590-1—83, 7023—83)
3306—88

3826—82

6613—86

14192—96

15150—69

21639.0—93

21639.1—90

21639.2—93

21639.3—93

21639.4—93

21639.5—93

21639.6—93

21639.7—93

21639.8—93

21639.9—93

21639.10—76

21639.12—87

3**3.1**

— ,
 — ,
 — ,
 —

3.2**3.2.1**

-1-2, -1-3, -6, -6-1, -6-2, -6-3, -6-4, -6-5, -1, -1-1,
 -25, -28, -29, -32, -35, -291, -295,

3.2.2

1.

1

	, %												
					(IV)			(II)		(III)			(IV)
-1	- 90	- 3	- 5	- —	- 2,5	- —	- —	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05	
-1-1	- 90	- 3	- 5	- —	- 2,5	- —	- —	0,05	0,5	0,05	0,02	0,05	
-1-2	- 85	- 8	- 8	- —	- 1,0	- —	- —	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05	
-1-3	- 85	- 8	- 8	- —	- 1,0	- —	- —	0,05	0,5	0,05	0,02	0,05	
-6		25-31	- 8	- —	- 2,5	- —	- —	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05	
-6-1		25-31	- 8	- —	- 2,5	- —	- —	0,05	0,5	0,05	0,02	0,05	
-6-2		25-31	- 8	- —	- 1,0	- —	- —	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05	
-6-3		25-31	- 8	- —	- 1,0	- —	- —	0,05	0,5	0,05	0,02	0,05	
-6-4		28-34	- 8	- —	- 2,5	- —	- —	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05	
-6-5		25-37			2-7	0,3-0,9		0,10	0,5	0,05	0,02		
-291	10-20	35-45	20-28	17-27	- 2,5	- —	- —	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05	

1

	, %													
									(II)		(III)		(IV)	
-295	11-17	49-56	26-31	- 6	- 2,5	—	—	—	0,10	0,5	0,05	0,02	0,05	
-25	50-60	12-20	10-15	10-15	2-7	—	—	0,10	0,5	0,07	0,03	—	—	
-28	41-49	- 5	26-32	- 6	20-24	—	—	0,10	0,5	0,06	0,03	—	—	
-29	37-45	13-17	24-30	2-6	11-15	—	—	0,10	0,5	0,06	0,03	—	—	
-32	34-42	24-30	20-27	2-6	5-9	—	0,3-1,3	0,10	0,5	0,06	0,03	—	—	
-35	24-30	28-32	20-26	12-16	4-8	—	- 0,5	0,10	0,5	0,06	0,03	—	—	
	- 8	40-48	44-52	- 5	- 2,5	—	—	0,2	0,5	0,05	0,02	—	—	
	2-10	- 5	34-52	- 2	40-60	—	—	0,10	0,5	0,08	0,08	—	—	

-1 , — , — , — , — ; 1, 2, 3, 4
 -6 — , — , — , — , 5 —

-6-1:

-6-1 30756-2001

4

4.1

4.1.1

4.1.2

()

(

)

4.1.3

0,2

15 %,

0,2—20

20 —3 %

4.2

4.2.1

4.2.2

-6 -6-1

0,03 %.

-6-3.

0,03 %

-1-1, -1-3, -6-1,

4.2.3

4.2.4

«0».

: -6-1-0.

3 %

4.3

4.3.1

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

4.3.2 — 14192 ,
« » ,

4.4 4.4.1 2226. 1 %
20 50 .

4.4.2 ,

4.4.3 , ,

5 5.1 , , , , ,

5.2 , ,
12.1.005, 12.1.007.

(), 2.

2

	, / 3	
(): , ,	1 0,2 2,5 0,5	II III
—	—	—

5.3 ,

5.4 ,

5.5 ,
12.3.003.

6 6.1 80 .

— ;

4

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
6.2 8 ,
- ;
- ;
- ;
0,30 .
1,5 — 2 , 0,5
6.3 ,

7
7.1 21639.0, 21639.2— 21639.10,
21639.12.
7.2 20 0,2 (20 3306 3826 02
6613) 0,1 %. X, %,
=^100, (1)
— ;
— ;
7.3 ,
7.4 21639.1.
8
8.1 ,
8.2 15150.
9
9.1 ,
9.2 —2

30756-2001

621.791.04-006.354 25.160.20 05 08 2000

25.160.20

05

08 2000

02354 14.07.2000. 30.12.2004. 20.01.2005. . . . 0,93. - . . 0,75.

30.12.2004. 20.01.2005. . . 0,93. - . 0,75.

164 . 50. . 31.

, 107076 ,
<http://www.standards.ru> e-mail: mfo@standards.ru

— . «
080102

», 105062 , ., 6.